#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 30 juin 2005 (30.06.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/058383 A3

(51) Classification internationale des brevets 7: A61L 31/14

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003218

(22) Date de dépôt international :

14 décembre 2004 (14.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0314695 15 décembre 2003 (15.12.2003) FR

(71) **Déposant** (pour tous les États désignés sauf US) : **COUSIN BIOTECH** [FR/FR]; 8, rue de l'Abbé Bonpain, F-59117 Wervicq-Sud (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): SOLECKI, Gilles [FR/FR]; 106, rue de Cohem, F-59390 Lyz lez Lannoy (FR).
- (74) Mandataire: THINAT, Michel; Cabinet Madeuf-Viard, 56A, rue du Faubourg Saint Honoré, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale:

18 mai 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: ADHESIVE TEXTILE IMPLANT FOR PARIETAL REPAIR
- (54) Titre: IMPLANT TEXTILE ADHESIF DE REFECTION PARIETALE
- (57) Abstract: The invention relates to an adhesive textile implant for parietal repair, which is used in the field of reconstructive surgery. According to the invention, the implant consists of a biocompatible textile structure comprising a coating or impregnation of a water-soluble biocompatible polymer composition having adhesive properties that remain when one such implant is placed in the tissues of the organism. The invention is suitable for use as a hernia repair implant, neurological patch, etc.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un implant textile adhésif de réfection pariétale, utilisé dans le domaine de la chirurgie réparatrice. Selon l'invention, l'implant est composé d'une structure textile biocompatible comprenant une enduction ou une imprégnation d'une composition polymérique biocompatible hydrosoluble aux propriétés adhésives persistantes lorsqu'un tel implant est placé dans les tissus de l'organisme. Applications : implant de réparation herniaire, patchs neurologiques, etc...



WO 2005/058383 A3

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No PCT/FR2004/003218

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61L31/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

 $\label{lem:minimum} \begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & A61L & A61K \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 02/34304 A (TISSUEMED LTD (GB); BURNETT STUART (GB); ED PETER) 2 May 2002 (2002-05-02 page 1, line 1 - line 7 page 3, line 10 - page 4, lin page 14, line 1 - line 31 claims 1-35	WARDSON )	1-6,8-13
X	FR 2 638 638 A (BIOTROL SA LA 11 May 1990 (1990-05-11) page 4, line 5 - line 27 page 5, line 4 - line 20 page 6, line 3 - line 10	B) -/	1-5, 10-13
χ Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
'A' docume consid 'E' earlier filing o' 'L' docume which citatio 'O' docume other 'P' docume	ategories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the intor priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention.</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the description of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or manners, such combination being obvious in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent</li> </ul>	the application but eory underlying the claimed invention to the considered to cournent is taken alone claimed invention eventive step when the ore other such docunus to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
2	25 July 2005	03/08/2005	
Name and I	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Menidjel, R	

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Internation No
PCT/FR2004/003218

(Continuet)	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/FR2004/003218		
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
(	US 6 562 363 B1 (HOUZE DAVID ET AL)			
	US 6 562 363 B1 (HOUZE DAVID ET AL) 13 May 2003 (2003-05-13) column 2, line 30 - line 54 column 3, line 9 - line 62 column 6, line 30 - line 56 column 37, line 15 - line 60	1-7, 10-13		
	10 (continuation of second sheet) ( (squary 2004)			

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

In mation on patent family members

Internat Application No
PCT/FR2004/003218

<del></del>						
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0234304	A	02-05-2002	AT	286408	T	15-01-2005
			ΑU		A	06-05-2002
			CA	2422786	A1	02-05-2002
			DE	60108258		10-02-2005
			EΡ	1328300		23-07-2003
			WO	0234304		02-05-2002
			JP	2004512314	T	22-04-2004
			US	2004049187	A1	11-03-2004
			ΑU	1043601	Α	08-05-2001
			DK	1328300	Т3	21-03-2005
FR 2638638	Α	11-05-1990	FR	2638638	A1	11-05-1990
US 6562363	В1	13-05-2003	US	2004018241	A1	29-01-2004
			ΑU		B2	25-07-2002
			ΑU	9581398	Α	12-04-1999
			CA	2304958	A1	01-04-1999
			EP	1021204	A2	26-07-2000
			JP	2001517493	T	09-10-2001
			NO	20001567	Α	25-05-2000
			NZ		Α	28-06-2002
			RU	2234337		20-08-2004
			WO	9915210	• •	01-04-1999

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demandationale No PCT/FR2004/003218

A	. CLA	SSEME	NT DE	L'OB	<b>JET</b>	DE	LA	DEMA	NDE
r	TR	7	<b>DE11</b>	21/	/ 1 A				

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61L A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

#### Catégorie Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées χ WO 02/34304 A (TISSUEMED LTD ; VELADA JOSE 1-6,8-13

page 3, ligne 10 - page 4, ligne 30 page 14, ligne 1 - ligne 31 revendications 1-35 X FR 2 638 638 A (BIOTROL SA LAB) 1-5 10 - 13

11 mai 1990 (1990-05-11) page 4, ligne 5 - ligne 27 page 5, ligne 4 - ligne 20

page 6, ligne 3 - ligne 10

-/--

(GB); BURNETT STUART (GB); EDWARDSON

PETER) 2 mai 2002 (2002-05-02) page 1, ligne 1 - ligne 7

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des d	locuments
--	-----------

X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- Catégories spéciales de documents cités:
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

- document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- \*&\* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

25 juillet 2005

03/08/2005 Fonctionnaire autorisé

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Menidjel, R

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demandationale No
PCT/FR2004/003218

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS								
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées						
х	US 6 562 363 B1 (HOUZE DAVID ET AL) 13 mai 2003 (2003-05-13) colonne 2, ligne 30 - ligne 54 colonne 3, ligne 9 - ligne 62 colonne 6, ligne 30 - ligne 56 colonne 37, ligne 15 - ligne 60	1-7, 10-13						
:								

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux embres de familles de brevets

Demandaternationale No
PCT/FR2004/003218

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO	0234304	Α	02-05-2002	AT	286408 T	15-01-2005
				ΑÜ	9576501 A	06-05-2002
				CA	2422786 A1	02-05-2002
				DE	60108258 D1	10-02-2005
				EP	1328300 A1	23-07-2003
				WO	0234304 A1	02-05-2002
				JР	2004512314 T	22-04-2004
				US	2004049187 A1	11-03-2004
				AU	1043601 A	08-05-2001
				DK	1328300 T3	21-03-2005
FR	2638638	Α	11-05-1990	FR	2638638 A1	11-05-1990
US	6562363	B1	13-05-2003	US	2004018241 A1	29-01-2004
				ΑU	750809 B2	25-07-2002
				ΑU	9581398 A	12-04-1999
				CA	2304958 A1	01-04-1999
				EP	1021204 A2	26-07-2000
				JP	2001517 <b>49</b> 3 T	09-10-2001
				NO	20001567 A	25-05-2000
				NZ	504108 A	28-06-2002
				RU	2234337 C2	20-08-2004
				WO	9915210 A2	01-04-1999